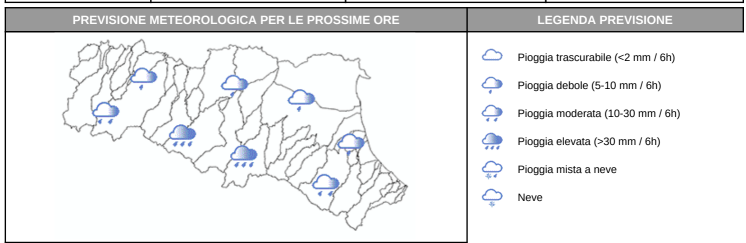
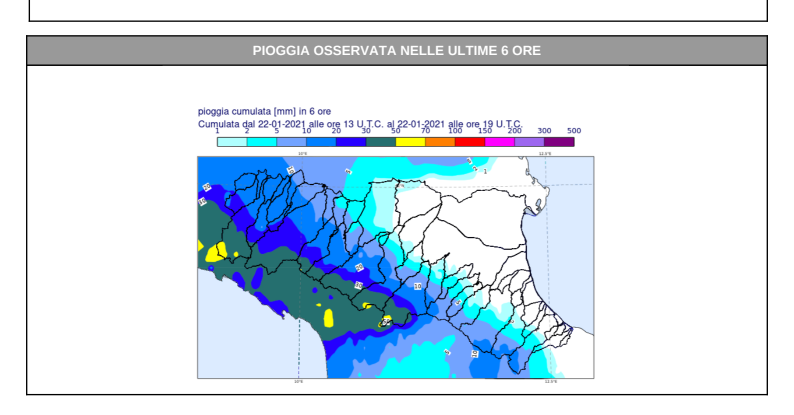


MONITORAGGIO METEO IDROLOGICO E IDRAULICO IN CORSO DI EVENTO

DOCUMENTO N.	DATA EMISSIONE	INIZIO VALIDITA'	FINE VALIDITA'
001/2021/02	22/01/2021 20:59	22/01/2021 21:00	23/01/2021 03:00



Nelle prossime ore si prevede una persistenza di precipitazioni sull'appennino, a carattere convettivo in particolare, sul settore centrale della regione. Le piene già in atto, continueranno ad essere alimentate da monte con l'ulteriore contributo della fusione del manto nevoso, pertanto i livelli idrometrici si manterranno sostenuti nei tratti montani con possibili incrementi successivi.



PREVISIONI DELLE PIENE SUI CORSI D'ACQUA MAGGIORI

BACINO TREBBIA										
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSSERVATO/PREVISTO				SOGLIE RIF.		
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	НН	1	2	3	
Cabanne	20:15	1.55	▼	2,00	22/01	16:25	0.8	1.6	2.7	
Salsominore	20:15	4.24	▼	4,93	22/01	16:50	3.2	4.3	6.2	
Trebbia Valsigiara	20:15	2.04	II	2,17	22/01	18:00	1.7	2.6	3.1	
Bobbio	20:15	3.32	A	< soglia 2	22/01	sera-notte	2.7	4.3	4.8	

Note:

BACINO ARDA										
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSS	SOGLIE RIF.					
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	НН	1	2	3	
Case Bonini	20:15	1.91	A				1.3	1.8	2.3	
Mignano Diga	20:30	334.1	A				335.8	336.5	337.8	
Lugagnano	20:15	0.42	A				0.0	0.0	0.0	
Fiorenzuola d'Arda	20:15	1.51	A				1.3	1.6	1.9	

Note:

BACINO TARO										
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSS	ERVAT	O/PREVISTO	SOGLIE RIF.			
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	НН	1	2	3	
Ponteceno	20:15	1.06	=				1.1	2.4	3.0	
Ponte Lamberti	20:15	2.82	=				2.6	3.0	3.7	
Tornolo	20:15	3.31	=				3.0	3.6	4.4	
Pradella	20:15	3.3	A				2.3	3.0	4.3	
Ostia Parmense	20:15	3.32	A				3.0	3.6	4.7	
Fornovo SIAP	20:00	1.97	A	< soglia 3	22/01	notte	1.3	1.8	2.8	

Note: Le precipitazioni osservate e previste nelle prossime ore, insieme al progressivo scioglimento della neve, alimentano la piena da monte, con livelli che si manterranno prossimi alla soglia 2 nelle sezioni del tratto montano di Ceno e Taro, inferiori alla soglia 3 nella sezione di Fornovo.

BACINO PARMA										
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSS	ERVAT	O/PREVISTO	SOGLIE RIF.			
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	НН	1	2	3	
Berceto Baganza	20:15	0.83	A				1.0	1.6	2.0	
Marzolara	20:15	0.98	=				1.1	1.4	1.6	
Parma Ponte Nuovo	20:15	1.38	=				1.2	1.5	1.7	
Corniglio	20:15	2.85	A				2.4	3.2	4.2	
Parma Ponte Verdi	20:15	2.42	=	< soglia 3	22/01	notte	1.8	2.15	3.0	
Colorno AIPO	20:15	5.24	A				5.2	6.2	8.0	

Note: Le precipitazioni osservate e previste nelle prossime ore, insieme al progressivo scioglimento della neve, mantengono un'alimentazione della piena da monte, con livelli in crescita nelle sezioni montane di Parma e Baganza. Alle ore 17:00 AIPO ha comunicato l'inizio delle manovre alle cassa di espansione, con una portata in uscita di circa 200 mc/sec al fine di limitare i colmi di piena in transito nella città di Parma.

BACINO ENZA										
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSS	COLMO OSSERVATO/PREVISTO				RIF.	
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	НН	1	2	3	
Lonza	20:15	0.9	=				1.2	1.8	2.9	
Selvanizza	20:15	3.46	A				2.0	3.0	3.8	
Vetto	20:15	2.43	A				1.4	2.1	3.0	
Cedogno	20:15	1.61	=				1.2	1.7	2.5	
Sorbolo	20:15	10.46	A	~ soglia 3	23/12	notte	7.9	10.0	11.0	

Note: Le precipitazioni osservate e previste nelle prossime ore, insieme al progressivo scioglimento della neve, mantengono un'alimentazione della piena da monte, con successivi incrementi nelle sezioni montane, che mantengono i livelli sostenuti e superiori alle soglie 2. Si prevede nella notte un lungo colmo di piena nella sezione di Sorbolo intorno alla soglia 3.

BACINO SECCHIA											
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSS	ERVAT	O/PREVISTO	SOGLIE RIF.				
STAZIONE IDROMETRICA	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	НН	1	2	3		
Ponte Cavola	20:15	-0.22	A				0.8	1.6	2.0		
Lugo	20:15	1.34	A				1.2	1.8	3.0		
Ponte Veggia	20:15	11.43	A				11.2	11.8	12.3		
Rubiera SS9	20:15	1.4					1.3	1.8	2.3		
Ponte Alto	20:15	6.44	A	> soglia 2	23/01	mattina	5.5	8.0	10.1		
Ponte Dolo	20:15	2.79	A				2.5	3.0	4.0		
Rossenna	20:15	-0.38					1.2	1.6	2.3		

Note: Nelle prossime ore si prevede un'intensificazione delle precipitazioni sulla zona di crinale che, insieme al contributo dello scioglimento della neve al suolo, genererà incrementi dei livelli idrometrici a partire dalle sezioni montane. Si prevede il superamento della soglia 2 nelle sezioni vallive.

BACINO PANARO										
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSS	SOGLIE RIF.					
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	НН	1	2	3	
Pievepelago idro	20:15	1.52	A				2.3	3.0	4.5	
Ponte Val di Sasso	20:15	2.58	A				2.0	2.8	4.0	
Fanano	20:15	0.87	A				1.0	1.3	2.0	
Ponte Samone	20:15	1.33	A				1.0	1.6	2.2	
Spilamberto	20:15	1.77	A				2.0	2.8	3.6	

Note: Nelle prossime ore si prevede un'intensificazione delle precipitazioni sulla zona di crinale che, insieme al contributo dello scioglimento della neve al suolo, genererà incrementi dei livelli idrometrici a partire dalle sezioni montane.

BACINO RENO										
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO			COLMO OSS	ERVAT	O/PREVISTO	SOGLIE RIF.			
STAZIONE IDROMETRICA	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	НН	1	2	3	
Pracchia	20:15	1.68	=				1.0	1.3	2.3	
Porretta Terme	20:15	11.09	A				9.7	11.0	13.0	
Silla	20:15	1.44	▼				0.9	1.4	2.0	
Vergato	20:15	2.55	A	> soglia 2	22/01	sera-notte	1.5	3.0	5.0	
Sasso Marconi	20:15	0.78	A				1.3	2.0	2.5	
Casalecchio chiusa	20:15	1.05	A				0.8	1.6	2.2	
Bonconvento	20:15	7.26	A				7.0	9.5	11.5	

Note: Nelle prossime ore si prevede un'intensificazione delle precipitazioni sulla zona di crinale che genererà ulteriori incrementi dei livelli idrometrici a partire dalle sezioni montane, superiori alle soglie 2.

Tutti gli orari sono riferiti all'ora locale. I dati indicati in grassetto si riferiscono ai livelli al colmo osservati.

 Δ - Tendenza = stazionaria ▼ in diminuzione

Il Dirigente Referente Centro Funzionale

Carlo Cacciamani

Firma autografa omessa ai sensi dell'art.3, c.2, D.Lgs. 12/02/1993, n.39